



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
No		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/09/2013 - 23/09/2013	
Titolo dell'iniziativa	Chemical Engineering Day	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Il Corso di Studi in Ingegneria Chimica, attualmente incardinato nel DICMAPi, organizza annualmente il Chemical Engineering Day, una giornata di accoglienza e di orientamento per gli studenti delle scuole superiori e le matricole dei primi anni di Ingegneria Chimica triennale e magistrale. Il ChemEng Day è allo stesso tempo occasione per premiare i migliori laureati magistrali in Ingegneria Chimica del 2010/2011 e per ospitare alcuni laureati in Ingegneria Chimica della Federico II che testimonieranno la loro esperienza professionale	
Budget complessivo utilizzato	2000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	numero partecipanti effettivi: circa 100	
Link a siti web	www2.ingchim.unina.it	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	02/05/2013 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Polo-Tecnico Professionale Fabbrica per Apprendere - Sapere e Saper Fare nella Produzione Manifatturiera	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Il Polo Tecnico-Professionale, responsabile scientifico il Prof. Roberto Teti del DICMAPi, vuole creare una fabbrica laboratorio presso il soggetto capofila, ITI A. Righi di Napoli, per lo sviluppo di attività di formazione, ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e collegamento in rete a livello nazionale e internazionale, per generare le competenze necessarie al rafforzamento della competitività del territorio nel settore delle Tecnologie e dei Sistemi di Produzione Manifatturiera.	
Budget complessivo utilizzato	268817	
(di cui) Finanziamenti esterni	268817	
Impatto stimato	N. 100 allievi degli Istituti Tecnici e Professionali coinvolti	
Link a siti web		
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/06/2012 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Predisposizione di linee guida per l'impiego di materiale non tradizionale (FRCM) negli interventi di ristrutturazione strutturale degli edifici esistenti	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
		Il Ministero dei Lavori Pubblici ha istituito, nel marzo del 2012, un gruppo di lavoro per la stesura di un documento

Breve descrizione	contenente linee guida per l'applicazione di compositi fibrorinforzati a matrice cementizia per il ripristino strutturale di edifici preesistenti. Dalla commissione, guidata dal Prof. Luigi Ascione dell'Università di Salerno, fa parte il Prof. Giancarlo Caprino, del DICMAPI.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato	
Link a siti web	